

化学化工实验教学中心第11周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	计划人数	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	物理化学实验 (I-1)	27150460200A-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (评价)	3	20	20	王莹莹	11周星期一03-05节	A218
2	物理化学实验 (I-1)	27150460200A-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (评价)	3	20	20	王莹莹	11周星期一中午2-07节	A218
3	物理化学实验 (I-1)	27150460200A-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (评价)	3	20	20	王莹莹	11周星期二01-03节	A218
4	物理化学实验 (I-1)	27150460200A-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (评价)	3	20	18	王莹莹	11周星期二04-中午1节	A218
5	综合化学实验	611200702001-草酸根合铁(III)酸钾的制备及其组成的确定	4	18	18	郑勇	11周星期六02-05节	A307
6	综合化学实验	611200702001-草酸根合铁(III)酸钾的制备及其组成的确定	4	18	18	郑勇	11周星期六06-09节	A307
7	综合化学实验	611200702001-草酸根合铁(III)酸钾的制备及其组成的确定	4	19	19	郑勇	11周星期六10-晚间节	A307
8	综合化学实验	611200702002-活性炭吸附法处理含酚废水 (含方案设计)	4	18	18	郑勇	11周星期日02-05节	A308
9	综合化学实验	611200702002-活性炭吸附法处理含酚废水 (含方案设计)	4	18	18	郑勇	11周星期日06-09节	A308
10	综合化学实验	611200702002-活性炭吸附法处理含酚废水 (含方案设计)	4	19	19	郑勇	11周星期日10-晚间节	A308
11	物理化学实验 (I-2)	611448303009-偶极矩的测定 (小电容法)	4	18	18	方申文	11周星期一10-晚间节	A218
12	物理化学实验 (I-2)	611448303009-偶极矩的测定 (小电容法)	4	18	18	方申文	11周星期二10-晚间节	A218
13	物理化学实验 (I-2)	611448303009-偶极矩的测定 (小电容法)	4	18	16	方申文	11周星期三10-晚间节	A218
14	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	20	6	邱海燕	11周星期一03-05节	A224
15	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	22	22	邱海燕	11周星期一10-12节	A224
16	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	22	23	罗米娜	11周星期二06-08节	A224
17	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	22	22	邱海燕	11周星期二10-12节	A224
18	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	20	19	邱海燕	11周星期三10-12节	A224
19	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	20	20	罗米娜	11周星期五06-08节	A224
20	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	20	20	罗米娜	11周星期五10-12节	A224
21	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	22	22	詹迎青	11周星期六01-03节	A224
22	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	22	22	王宏	11周星期六04-中午1节	A224
23	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	20	20	李柯燃	11周星期六06-08节	A224
24	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	22	22	邱海燕	11周星期六10-12节	A224
25	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	19	郑勇	11周星期一10-12节	A227
26	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	詹迎青	11周星期二06-08节	A227
27	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	22	罗米娜	11周星期二10-12节	A227
28	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	方景毅	11周星期三10-12节	A227
29	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	18	方景毅	11周星期五06-08节	A227
30	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	22	方景毅	11周星期五10-12节	A227
31	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	22	方景毅	11周星期六01-03节	A227
32	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	方景毅	11周星期六04-中午1节	A227
33	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	王宏	11周星期六06-08节	A227
34	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	22	李柯燃	11周星期六10-12节	A227
35	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	罗米娜	11周星期日03-05节	A227
36	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	18	18	方景毅	11周星期二06-07节	A229
37	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	18	18	郑勇	11周星期二06-07节	A230
38	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	20	20	方景毅	11周星期二08-09节	A229
39	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	18	17	郑勇	11周星期二08-09节	A230
40	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	19	19	王宏	11周星期二10-11节	A230
41	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	21	20	方景毅	11周星期二10-11节	A229
42	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	20	20	方景毅	11周星期二12-晚间节	A229
43	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	21	20	王宏	11周星期二12-晚间节	A230
44	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	18	18	李柯燃	11周星期三10-11节	A230
45	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	20	20	詹迎青	11周星期三10-11节	A229
46	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	20	14	詹迎青	11周星期三12-晚间节	A229
47	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	18	18	李柯燃	11周星期三12-晚间节	A230
48	有机化学实验 (I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	12	8	贾朝霞	11周星期二02-05节	A211
49	有机化学实验 (I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	18	18	段文猛	11周星期四10-晚间节	A211
50	有机化学实验 (I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	贾朝霞	11周星期五06-09节	A211
51	有机化学实验 (I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	18	18	张文	11周星期五10-晚间节	A211
52	有机化学实验 (I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	张文	11周星期六02-05节	A211
53	有机化学实验 (I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	12	12	石伟	11周星期二02-05节	A212
54	有机化学实验 (I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	18	18	解正峰	11周星期四10-晚间节	A212
55	有机化学实验 (I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	15	解正峰	11周星期五06-09节	A212
56	有机化学实验 (I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	18	18	苟绍华	11周星期五10-晚间节	A212
57	有机化学实验 (I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	16	苟绍华	11周星期六02-05节	A212
58	有机化学实验 (I-1)	611502802005-环己烯的合成 (4学时)	4	16	12	陈秀丽	11周星期二02-05节	A213
59	有机化学实验 (I-1)	611502802005-环己烯的合成 (4学时)	4	18	18	陈秀丽	11周星期四10-晚间节	A213
60	有机化学实验 (I-1)	611502802005-环己烯的合成 (4学时)	4	16	16	陈秀丽	11周星期五06-09节	A213

61	有机化学实验(I-1)	611502802005-环己烯的合成(4学时)	4	16	15	陈秀丽	11周五10-晚间节	A213
62	有机化学实验(I-1)	611502802005-环己烯的合成(4学时)	4	16	16	贾朝霞	11周六02-05节	A213
63	有机化学实验(I-2)	611503202007-环己酮的合成	4	16	16	马丽华	11周二02-05节	A214
64	有机化学实验(I-2)	611503202007-环己酮的合成	4	16	16	马丽华	11周二10-晚间节	A214
65	有机化学实验(I-2)	611503202007-环己酮的合成	4	18	18	李建波	11周四10-晚间节	A214
66	有机化学实验(I-2)	611503202007-环己酮的合成	4	18	16	李建波	11周五10-晚间节	A214
67	有机化学实验(I-2)	611503202007-环己酮的合成	4	16	16	马丽华	11周六02-05节	A214
68	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成(4学时)	4	18	17	陈秀丽	11周二10-晚间节	A213
69	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成(4学时)	4	18	18	陈秀丽	11周四10-晚间节	A213
70	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	18	18	石伟	11周二10-晚间节	A212
71	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	18	17	段文猛	11周二10-晚间节	A211
72	化工原理实验(I-1)	621410101001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	18	18	吴洋	11周二03-中午1节	C308
73	化工原理实验(I-1)	621410101001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	18	18	吴洋	11周四03-中午1节	C308
74	化工原理实验(I-1)	621410101003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	16	16	卿大咏	11周一03-中午1节	C309
75	化工原理实验(I-1)	621410101003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	16	16	卿大咏	11周四03-05节	C309
76	化工原理实验(I-1)	621410101003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	18	13	卿大咏	11周五10-晚间节	C309
77	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	3	18	18	吴洋	11周二10-12节	C308
78	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	3	16	11	董军	11周三03-05节	C308
79	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	3	16	16	董军	11周五03-05节	C308
80	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	3	18	15	吴洋	11周五10-12节	C308
81	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	冯茜	11周二10-12节	C309
82	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	16	8	冯茜	11周三03-05节	C309
83	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	16	15	冯茜	11周五03-05节	C309
84	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	18	16	冯茜	11周五08-晚上节	C309
85	化工原理实验(II)	621410301003-对流热系数的测定(3学时)	2	16	13	卿大咏	11周二03-04节	C310
86	化工原理实验(II)	621410301003-对流热系数的测定(3学时)	2	18	18	卿大咏	11周二10-11节	C310
87	化工原理实验(II)	621410301003-对流热系数的测定(3学时)	2	16	16	卿大咏	11周五03-04节	C310
88	化工原理实验(II)	621410301003-对流热系数的测定(3学时)	2	18	18	卿大咏	11周五06-07节	C310
89	油气田应用化学实验	630960401502-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	16	16	陈馥	11周五10-12节	A101
90	油气田应用化学实验	630960401507-酸液的配置及铁离子稳定性能评价	3	16	16	贺杰	11周一03-05节	A110
91	油气田应用化学实验	630960401507-酸液的配置及铁离子稳定性能评价	3	16	16	贺杰	11周三06-08节	A110
92	油气田应用化学实验	630960401508-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	13	13	赖南君	11周一10-12节	A105
93	油气田应用化学实验	630960401508-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	12	赖南君	11周二08-晚上节	A105
94	油气田应用化学实验	630960401508-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	13	13	赖南君	11周二10-12节	A105
95	油气田应用化学实验	630960401508-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	13	13	赖南君	11周三10-12节	A105
96	油气田应用化学实验	630960401508-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	9	赖南君	11周四10-12节	A105
97	油气田应用化学实验	631460402503-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	20	20	陈馥	11周一10-12节	A101
98	油气田应用化学实验	631460402503-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	20	20	陈馥	11周二06-08节	A101
99	油气田应用化学实验	631460402506-酸液中铁离子稳定性及铁离子稳定剂性能评价	3	17	17	贺杰	11周一10-12节	A110
100	油气田应用化学实验	631460402506-酸液中铁离子稳定性及铁离子稳定剂性能评价	3	17	17	贺杰	11周二10-12节	A110
101	油气田应用化学实验	631460402506-酸液中铁离子稳定性及铁离子稳定剂性能评价	3	17	17	贺杰	11周三10-12节	A110
102	油气田应用化学实验	631460402506-酸液中铁离子稳定性及铁离子稳定剂性能评价	3	17	17	贺杰	11周五10-12节	A110
103	环境微生物与修复技术	641500504001-显微镜的使用及其微生物形态观察	2	18	18	兰贵红	11周二10-11节	C105-2
104	环境微生物与修复技术	641500504001-显微镜的使用及其微生物形态观察	2	18	15	陈秀丽	11周三01-02节	C105-2
105	环境微生物与修复技术	641500504001-显微镜的使用及其微生物形态观察	2	18	18	陈秀丽	11周三03-04节	C105-2
106	环境微生物与修复技术	641500504001-显微镜的使用及其微生物形态观察	2	18	20	陈秀丽	11周三05-中午1节	C105-2
107	环境微生物与修复技术	641500504001-显微镜的使用及其微生物形态观察	2	18	18	兰贵红	11周三08-09节	C105-2
108	环境微生物与修复技术	641500504001-显微镜的使用及其微生物形态观察	2	18	18	吴雁	11周四03-04节	C105-2
109	环境微生物与修复技术	641500504001-显微镜的使用及其微生物形态观察	2	18	18	王娜	11周四05-中午1节	C105-2
110	油气田安全工程	751400604003-原油闪点的测定(2学时)	2	10	10	陈春燕	11周一03-04节	C304-3
111	油气田安全工程	751400604003-原油闪点的测定(2学时)	2	10	10	陈春燕	11周一05-中午1节	C304-3
112	油气田安全工程	751400604003-原油闪点的测定(2学时)	2	10	10	陈春燕	11周二03-04节	C304-3
113	油气田安全工程	751400604003-原油闪点的测定(2学时)	2	10	10	陈春燕	11周二05-中午1节	C304-3
114	油气田安全工程	751400604003-原油闪点的测定(2学时)	2	10	8	陈春燕	11周二06-07节	C304-3
115	油气田安全工程	751400604003-原油闪点的测定(2学时)	2	10	10	陈春燕	11周三03-04节	C304-3
116	油气田安全工程	751400604003-原油闪点的测定(2学时)	2	10	10	陈春燕	11周三05-中午1节	C304-3
117	油气田安全工程	751400604003-原油闪点的测定(2学时)	2	10	10	陈春燕	11周三06-07节	C304-3
118	油气田安全工程	751400604003-原油闪点的测定(2学时)	2	10	10	陈春燕	11周三08-09节	C304-3
119	油气田安全工程	751400604003-原油闪点的测定(2学时)	2	10	10	陈春燕	11周五06-07节	C304-3

统计时间：2017.05.06 22:55:27